

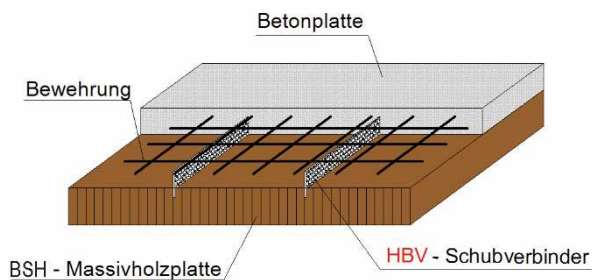
Holz-Beton-Verbundsysteme

Informationen zur Vorbemessung von Holz-Beton-Verbundsystemen erhalten Sie bei:

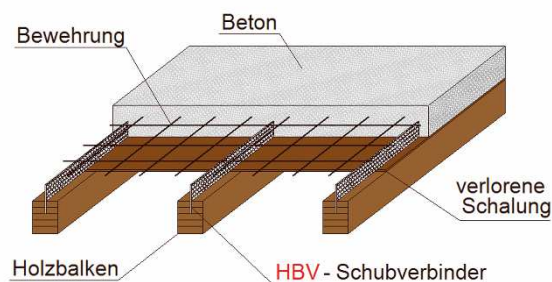
TiComTec GmbH
Dipl.-Ing (FH) Rainer Bahmer
Goethestraße 60, 63808 Haibach
Telefon +49 (60 21) 44 64 267, Fax +49 (60 21) 44 64 268
info@ticomtec.de – www.ticomtec.de

Bei HBV-Decken handelt es sich um einen Verbundbaustoff aus den Elementen Brettschichtholz und Beton, die über Schubverbinder aus Stahl miteinander verbunden werden.

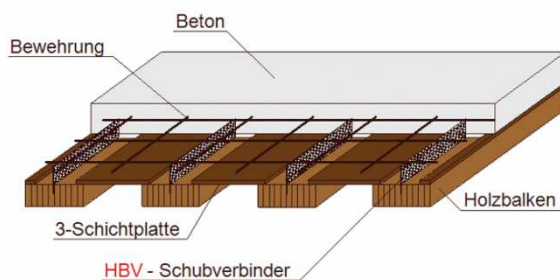
Folgende Formen sind hierbei möglich:



Plattendecke „Bewehrungsgrad“:
~1,5-1,6 lfdm Verbinder/m² *



Balkendecke „Bewehrungsgrad“:
~1,2 lfdm Verbinder/m² *



Variodecke „Bewehrungsgrad“:
~1,2 lfdm Verbinder/m² *

*entsprechend statischem Nachweis